

Skötselråd Halsbandsleguan



Detta är ett skötselråd från Tropiska Rum Zoologiska. Titta gärna in på vår hemsida, www.tropiskarum.se, för senaste nytt.
Reservation för feltryck.

- Art:** Halsbandsleguan (*Crotaphytus collaris*)
- Ursprung:** Mellersta USA och norra Mexiko
- Längd:** Upp till 35 cm
- Livslängd:** 10 år
- Könsskillnader:** Hanen har större femoralporer. Honan får röda fläckar när hon bär ägg.
- Temperatur:** Dagtid 30-35° C med en solplats på 50° C. Nattetid rumstemperatur
- Foder:** Dessa leguaner äter nästan bara animalisk föda. Mestadels matar man med insekter, såsom syrsor, mjölmask, zophobaslarveer och kackerlackor, men man kan även ge en liten muspinkis ibland.
Det går även att testa med lite söta frukter och bär, även om detta inte är en stor del av kosten. Allt foder ska pudras med fosforfritt kalcium, med D3-vitamin.
Friskt vatten ska alltid finnas i terrariet.
- Bostad:** Halsbandsleguanerna är, i första hand marklevande, men tycker om att klättra. Ett ganska högt terrarium, med mycket klättermöjligheter, i form av stenar och korkbark bör inredas till dessa leguaner. Grottor och klippskrevor är populära gömställen, så även detta bör finnas i terrariet. Lämplig storlek på terrariet finns beskriven på nästa sida.
UVB är ett måste för Halsbandsleguanen. Se nästa sida.
- Övrigt:** Varje dag måste man duscha i terrariet, med en blomspruta eller liknande, för att höja luftfuktigheten. Denna dusch simulerar den dagg som bildas på morgonen i det fria. I övrigt ska Halsbandsleguanen ha en torr miljö.

Reptiler och UV

UV-strålning kommer normalt från solen. Både människor och djur tillgodogör sig denna strålning när man vistas utomhus.

Våra reptiler får dock sällan tillgång till solen, vilket innebär att vi måste ge dem nödvändig tillgång på UV i terrarierna istället. Detta gör vi genom att installera UV-lampor och/eller UV-lysrör i terrariet.

UVA: Denna strålning främjar djurets allmäntillstånd, färger och fortplantning. UVA finns i de flesta värmelampor och lyströr som används för reptiler.

UVB: UVB gör att kroppen själv tillverkar vitamin D3. Denna vitamin är nödvändig för att skelettet ska kunna ta upp det kalcium som vi ger djuren via foder och tillskott. I de kalciumtillskott vi ger våra reptiler finns en viss mängd D3-vitamin tillsatt, men detta är inte tillräckligt. UVB finns i speciella lampor och lyströr för reptiler.

Brist på UVB leder till benskörhet, MBD, (Metabolic Bone Disease). Precis som för oss människor medför detta att man lättare t.ex. bryter benet.

Hos reptiler upptäcker man ofta detta när det redan är för sent för åtgärda. MBD leder då till lidande hos djuret och ofta till döden. Man undviker dessa problem genom att installera rätt UV-belysning redan från början, samt att byta ut lampor och lyströr enligt instruktionen på förpackningen.

Rådfråga din zoohandlare om du inte vet exakt vad din reptil behöver.

DFS 2005:8
Saknr L 80

2 Utrymme för ödlor av marklevande arter

Ödlans längd (cm)	Minsta tillåtna yta (m ²)	Minsta yta per icke köns-mogen ödla vid grupp-hållning (m ²)	Minsta yta per köns-mogen ödla vid grupp-hållning (m ²)	Minsta höjd (m)
Upp till 10	0,06	0,0075	0,03	0,2
10-15	0,09	0,011	0,045	0,2
16-20	0,16	0,02	0,08	0,3
21-30	0,36	0,045	0,15	0,3
31-40	0,64	0,08	0,32	0,4
41-50	0,9	0,15	0,45	0,5
51-75	1,8	0,3	0,9	0,6
76-100	2,5	0,6	1,25	0,75
101-125	3,0	1,0	1,5	0,9
126-150	4,0	2,0	2,0	1,0
151-200	5,0	2,5	2,5	1,0

Ödlans längd mäts från nosspetsen till svansspetsen; vid avbruten eller regenererad svans gäller uppskattat mått med ursprunglig svanslängd.

Som icke köns mogen räknas en ödla fram till dess att den uppnår halva sin vuxna längd och innan den börjar visa tecken på könsrelaterad rivalitet och aggressivitet mot artfränder.

Som köns mogen räknas en ödla efter att den uppnått mer än halva sin vuxna längd eller om den dessförinnan visar tecken på könsrelaterad rivalitet och aggressivitet mot artfränder.